# 拒絶理由通知書

特許出願の番号

平成11年 特許願 第256281号

起案日

平成13年12月17日

特許庁審査官

吉田 隆之

9077 5X00

特許出願人代理人

工藤 実(外 1名) 様

適用条文

第29条第2項、第36条

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見があれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

## 理 由

A. この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において頒布された下記の刊行物に記載された発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができない。

記

## 1. 特開平8-102755号公報

# ■請求項1-5

引用例1には、試験コマンドを送出し、応答データが第1のデータであれば処理状態と認識し、第2のデータであれば処理終了と認識する装置が記載されている。

引用例1の第1のデータは請求項のNAKタイプに、第2のデータはDATAタイプ又はSTALLタイプに相当する。

B. この出願は、特許請求の範囲の記載が下記の点で、特許法第36条第6項第2号に規定する要件を満たしていない。

記

# ■請求項3-5

引用する請求項1は『装置』の発明であって、請求項3の請求している範囲が不明である。 (請求項3を引用する請求項4,5も同様)

# 発送番号 589298 発送日 平成13年12月19日 2/2

上記の他に拒絶の理由が新たに発見された場合には、再度拒絶の理由が通知される。

この拒絶理由通知の内容に対する質問、および面接の希望があれば、 特許審査第四部データネットワーク:吉田(Tel:03-3581-1101内線3594)まで

先行技術文献調査結果の記録

・調査した分野 H04L 12/40 先行技術文献 特開 2 0 0 0 - 2 6 7 8 2 3 号公報

なお、この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-102755

(43)公開日 平成8年(1996)4月16日

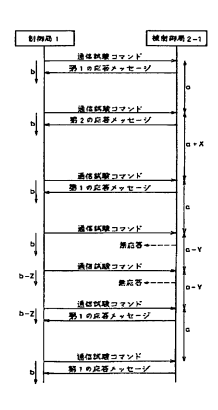
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		庁内整理番号	FΙ			技	術表示箇所
H O 4 L 12/40 12/26							
H 0 4 M 3/22	Z			•			
			H04L	11/ 00	3 2 1		
		9466-5K		11/ 12			
			審査請求	有	請求項の数3	FD	(全 11 頁)
(21)出願番号	特顯平6-261631		(71)出顧人	0000042	237		
				日本電	<b>瓦株式会社</b>		
(22)出顧日	平成6年(1994)9	月30日	東京都港区芝五丁目7番1号				
			(72)発明者	玉井 猪	推義		
				東京都洋式会社	巷区芝五丁目 7 都 カ	<b>幹1号</b>	日本電気株
			(74)代理人				

### (54) 【発明の名称】 被制御局監視方法

## (57)【要約】

【目的】 制御局から各被制御局に通信試験コマンドを 定期的に送信し、所定時間内にその応答が返ってくるか 否かを判断することにより被制御局の正常性を監視する 際、被制御局に対する通信試験コマンドの送出間隔をそ の被制御局の状態に応じて自動的に変更する。

【構成】 被制御局2-1 は制御局1からの通信試験コマンドの受信時、ビジー状態にないときは第1の応答メッセージを返送し、ビジー状態にあるときは第2の応答メッセージを返送する。制御局1は、応答が無いときは次回その被制御局2-1 に通信試験コマンドを送信するまでの試験間隔を第1の応答メッセージによる応答があった場合の時間aよりも短い時間a-Yにし、速やかな検出を可能にする。また、第2の応答メッセージによる応答があった被制御局2-1 については次回その被制御局2-1 に通信試験コマンドを送信するまでの試験間隔を、より長い時間a+Xにして、被制御局2-1 の負荷を減らす。



10

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 制御局と複数の被制御局とを伝送路を介して接続したシステムにおいて、前記制御局から前記各々の被制御局に対して通信試験コマンドを前記伝送路を介して定期的に送信し、送信先の被制御局からの応答の有無によって前記被制御局の正常性を監視する被制御局監視方法において、

前記各被制御局は前記制御局からの通信試験コマンドの 受信時、ピジー状態にないときは第1の応答メッセージ を前記制御局に返送し、ビジー状態にあるときは第2の 応答メッセージを前記制御局に返送し、

前記制御局は、送信した通信試験コマンドに対して応答があったがその応答が第2の応答メッセージであった被制御局については次回その被制御局に通信試験コマンドを送信するまでの試験間隔を、前記第1の応答メッセージによる応答があった場合より長くすることを特徴とする被制御局監視方法。

【請求項2】 前記制御局は、今回送信した通信試験コマンドに対し応答がなかった被制御局については次回その被制御局に通信試験コマンドを送信するまでの試験間隔を第1の応答メッセージによる応答があった場合より短くすることを特徴とする請求項1記載の被制御局監視方法。

【請求項3】 前記制御局は、今回送信した通信試験コマンドに対し応答がなかった被制御局については次回その制御局に通信試験コマンドを送信した際のその被制御局からの応答の有無を監視するための無応答監視タイマ時間を第1の応答メッセージによる応答があった場合より短くすることを特徴とする請求項2記載の被制御局監視方法。

## 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、制御局から個々の被制御局に定期的に通信試験コマンドを送信し、その応答の有無によって被制御局の正常性を監視する被制御局監視方法の改良に関する。

## [0002]

【従来の技術】制御局と複数の被制御局とが伝送路を介して接続され、制御局と個々の被制御局とで前記伝送路を介して通信するシステムにおいて、個々の被制御局の正常性を制御局で集中的に監視する方法として、制御局から個々の被制御局に通信試験用の通信試験コマンドを定期的に送信し、無応答監視タイマ時間内にその応答が返ってくるか否かを判断することにより、制御局が個々の被制御局の正常性を監視する方法がある。

【0003】従来、このような被制御局監視方法では、個々の被制御局に対し通信試験コマンドを送出する間隔は被制御局の状態にかかわらずほぼ一定であった。また、被制御局は通信試験コマンドに対する応答として1種類の応答メッセージを返していた。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、正常に動作している被制御局は、被制御局固有の処理を幾つか実行しているのが普通であり、その処理数や処理の種類によっては被制御局の負荷が相当に高まっている場合がある。このような負荷の高いとき即ちビジー状態のときでも、従来は予め定められた一定時間毎に制御局から通信試験コマンドが送られてくるので、自局が正常でないと誤認識されないように無応答監視タイマ時間内に応答メッセージを返す必要があり、それが原因でビジー状態の解消が困難になって被制御局本来の処理に支障が生じることがあった。

2

【0005】そこで本発明の第1の目的は、被制御局に対する通信試験コマンドの送出間隔をその被制御局がビジー状態のときとそうでないときとで自動的に変更するようにした被制御局監視方法を提供することにある。

【0006】また、障害が発生したために無応答となった被制御局であっても、その後に正常な状態に戻った場合には、それを速やかに検出する必要がある。特開平120 -183237号公報に記載される技術は、無応答となった被制御局に対しても監視動作を続行することにより、それを解決している。しかしながら、同公報記載の技術は、正常な他の被制御局と同じ監視間隔で監視を続ける構成をとっているため、正常動作への復帰自体は検出可能であるが、速やかな検出は困難である。

【0007】そこで本発明の第2の目的は、無応答となった被制御局が正常な状態に復旧した場合にそれをできるだけ迅速に制御局で検出し得るようにするために、正常な被制御局に対する通信試験コマンドの送出間隔より 短い間隔で通信試験コマンドを送出するようにした被制御局監視方法を提供することにある。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】本発明は上記の第1の目 的を達成するために、制御局と複数の被制御局とを伝送 路を介して接続したシステムにおいて、前記制御局から 前記各々の被制御局に対して通信試験コマンドを前記伝 送路を介して定期的に送信し、送信先の被制御局からの 応答の有無によって前記被制御局の正常性を監視する被 制御局監視方法において、前記各被制御局は前記制御局 40 からの通信試験コマンドの受信時、ビジー状態にないと きは第1の応答メッセージを前記制御局に返送し、ビジ 一状態にあるときは第2の応答メッセージを前記制御局 に返送し、前記制御局は、送信した通信試験コマンドに 対して応答があったがその応答が第2の応答メッセージ であった被制御局については次回その被制御局に通信試 験コマンドを送信するまでの試験間隔を、前記第1の応 答メッセージによる応答があった場合より長くするよう にしている。

【0009】また、上記第2の目的をも達成するため 50 に、前記制御局は、今回送信した通信試験コマンドに対 (3)

30

4

し応答がなかった被制御局については次回その被制御局 に通信試験コマンドを送信するまでの試験間隔を第1の 応答メッセージによる応答があった場合より短くするよ うにしている。そして、その際本発明の好ましい実施例 においては、その被制御局からの応答の有無を監視する ための無応答監視タイマ時間を第1の応答メッセージに よる応答があった場合より短くするようにしている。

#### [0010]

【実施例】次に本発明の実施例について図面を参照して 詳細に説明する。

【0011】図1を参照すると、本発明の被制御局監視方法を適用したシステムの一例は、制御局1と、複数の被制御局2-1~2-mと、これらを接続する伝送路3とで構成されている。制御局1は、被制御局2-1~2-mと伝送路3を介して通信することにより、被制御局を制御すると共に被制御局から種々のデータを収集する機能を有する他、定期的に通信試験コマンドを被制御局2-1~2-mに送信することにより被制御局の正常性を監視する機能を有している。

【0012】図2は制御局1に備わる被制御局監視機能の一例を示すプロック図であり、11は被制御局2-1~2-mに対し通信試験コマンドを送信する通信試験コマンド送信手段、12は被制御局2-1~2-mからの通信試験コマンドに対する応答メッセージを受信する応答メッセージ受信手段、13は応答メッセージの有無および応答メッセージの種別を判別し判別結果に応じた処理を行う試験結果判定手段、14-1~14-mは各被制御局2-1~2-m対応に設けられた試験間隔タイマ、15は無応答監視タイマ、16は各被制御局2-1~2-mのステータス等の管理情報を保持する被制御局管理テーブル、17は変動タイマ表である。

【0013】変動タイマ表17には、被制御局のステータスが「正常」である場合には、試験間隔タイマ値としてaを、無応答監視タイマ値としてbを使用すべきことが、被制御局のステータスが「ビジー」である場合には、試験間隔タイマ値としてaより大きなa+Xを、無応答監視タイマ値としてbを使用すべきことが、被制御局のステータスが「無応答」である場合には、試験間隔タイマ値としてaより小さなa-Yを、無応答監視タイマ値としてbより小さなb-Zを使用すべきことが、それぞれ設定されている。

【0014】図3および図4は通信試験コマンド送信手段11の処理の一例を示すフローチャートである。このうち、図3は初期起動時に行う処理例を示し、被制御局管理テーブル16に設定された各被制御局2-1~2-mに対し順次に通信試験コマンドを送信する際の処理の流れを示している。また、図4は図3の処理終了後に試験間隔タイマ14-1~14-mがタイムアウトする毎に実施する処理例を示している。

【0015】図5は応答メッセージ受信手段12の処理

の一例を示すフローチャートである。この処理は通信試験コマンド送信手段11による通信試験コマンドの送信後に行われ、応答監視タイマ15がタイムアウトするまでに応答メッセージを受信したか否かを検出し、結果を試験結果判定手段13に通知する。

【0016】図6は試験結果判定手段13の処理の一例を示すフローチャートである。この処理は応答メッセージ受信手段12から通知を受ける毎に実行され、応答メッセージの有無および応答メッセージの種別に応じて、10 被制御局管理テーブル16へのステータスの設定および次回の試験のための試験間隔タイマ14-1~14-mの起動等を行う。

【0017】図7は被制御局2-1~2-mが制御局1から通信試験コマンドを受信した際の処理の一例を示している。その時点で自局がピジー状態でなければ第1の応答メッセージを制御局1に送信し、ピジー状態であれば第2の応答メッセージを制御局1に送信する。

【0018】以下、このように構成された本実施例の動作を説明する。

【0019】通信試験コマンド送信手段11は初期起動されると、図3に示す処理を開始する。先ず、変数iを1にし(S1)、被制御局管理テーブル16の第1番目の被制御局2-1に対して伝送路3を介して通信試験コマンドを送信する(S2)。そして、無応答監視タイマ15にタイマ値bを設定して起動し、応答メッセージ受信手段12に通信試験コマンドに対する応答メッセージの受信を要求する(S3)。無応答監視タイマ15は起動されると、カウント動作を開始する。そして、タイムアウト信号を応答メッセージ受信手段12に出力する。

【0020】通信試験コマンド送信手段11から送信された通信試験コマンドが被制御局2-1で受信されると、被制御局2-1はそれに対する応答メッセージを伝送路3を介して制御局1に送信する。このとき、被制御局2-1は、自局がビジー状態か否かを判別し(図7のS41)、ビジー状態でなければ第1の応答メッセージを送信し(S42)、ビジー状態であれば第2の応答メッセージを送信する(S43)。なお、自局がビジー状態が否かの判別は、例えば制御局1に送信すべきデータが或る一定量溜まっているか否かや、被制御局が図示しない他の装置を制御している場合にそれらの装置を現在制御中であるか否か等により判別される。また、被制御局2-1が電源断や故障中は、通信試験コマンドの受信や応答メッセージの送信が行えないため、制御局1へは応答メッセージは返されない。

【0021】制御局1の応答メッセージ受信手段12 は、通信試験コマンド送信手段11による通信試験コマンドの送信後、図5に示すように、通信試験コマンドの 50 送信先の被制御局2-1から応答メッセージを受信した か否か(S21)、無応答監視タイマ15がタイムアウトしたか否かを判別しており(S22)、無応答監視タイマ15がタイムアウトする前に応答メッセージを受信すると、それを被制御局2-1からの応答メッセージとして試験結果判定手段13に通知する(S24)。なお、このとき無応答監視タイマ15は停止させる。他方、応答メッセージを受信することなく無応答監視タイマ15がタイムアウトした場合には、被制御局2-1から応答が無かった旨を試験結果判定手段13に通知する(S23)。

【0022】試験結果判定手段13は応答メッセージ受 信手段12から通知を受けると、図6に示すように、無 応答であった旨が通知された場合(S31でNO)、被 制御局管理テーブル16の被制御局2-1に対応するス テータス欄に「無応答」を設定し(S38)、無応答の ときに使用する試験間隔タイマ値 a - Yを変動タイマ表 17から得て、それを被制御局2-1に対応する試験間 隔タイマ14-1に設定して起動する(S39)。ま た、応答があった場合にはそれが第1、第2の応答メッ セージの何れによるものかを判別し(S32)、第1の 応答メッセージによる応答であったときは、被制御局管 理テーブル16の被制御局2-1に対応するステータス 欄に「正常」を設定し(S33)、正常のときに使用す る試験間隔タイマ値 a を変動タイマ表17から得て、そ れを被制御局2-1に対応する試験間隔タイマ14-1 に設定して起動する (S34)。他方、第2の応答メッ セージによる応答であったときは、被制御局管理テープ ル16の被制御局2-1に対応するステータス欄に「ビ ジー」を設定し(S36)、ビジーのときに使用する試 験間隔タイマ値a+Xを変動タイマ表17から得て、そ れを被制御局2-1に対応する試験間隔タイマ14-1 に設定して起動する(S37)。そして、何れの場合も 試験終了を通信試験コマンド送信手段11に通知する

(S35)。なお、試験間隔タイマ14-1は起動されると、カウント動作を開始し、設定されたタイマ値に相当する時間が経過するとタイムアウト信号を通信試験コマンド送信手段11に送信する。

【0023】通信試験コマンド送信手段11は、試験結果判定手段13から被制御局2-1の試験終了の通知を受けると(図3のS4でYES)、変数iを+1して2とし(S5)、ステップS2に戻って次の被制御局2-2に対して被制御局2-1と同様の処理を繰り返す。以上を、被制御局管理テーブル16の最後の被制御局2-mまで繰り返すと(S6でYES)、図3の処理を終了し、図4の処理へ進む。

【0024】以上の結果、初期起動時には図8に示すように、被制御局2-1,被制御局2-2,被制御局2-3,…の順に最後の被制御局2-mまで試験が行われ、その試験結果に応じたステータスおよび試験間隔タイマ値が被制御局管理テーブル16および被制御局2-1~

2-m対応の試験間隔タイマ14-1~14-mに設定されることになる。なお、図8において、①は通信試験コマンドを、②は応答メッセージを、③は被制御局2-1の試験間隔タイマ値を、④は無応答監視タイマ値を、⑤は被制御局が応答メッセージで応答するための処理時間を、それぞれ示している。

6

【0025】さて、その後、試験間隔タイマ14-1~ 14-mの何れかがタイムアウトすると、通信試験コマ ンド送信手段11でそれが検出され(図4のS11)、 10 タイムアウトした試験間隔タイマに対応する被制御局に 通信試験コマンドを送信する(S12)。そして、被制 御局管理テーブル16から当該被制御局のステータスを 取得し、そのステータスに応じた無応答監視タイマ値で 無応答監視タイマ15を起動した後、応答メッセージ受 信手段12に応答メッセージの受信を要求する(S1 3)。従って、ステータスが「正常」または「ビジー」 である被制御局に対しては無応答監視タイマ値bで監視 が行われ、ステータスが「無応答」である被制御局に対 しては無応答監視タイマ値b-2で監視が行われる。こ のように、無応答であった被制御局における無応答監視 タイマ値を短く設定したのは、無応答であった被制御局 は電源断、障害中の可能性が高いので次回も無応答であ る確率が高く、長いタイマ値を設定すると後続の被制御 局の試験がそれだけ遅れること、および、無応答であっ た被制御局に対しては試験間隔タイマ値をa-Yと短く するので、その分だけ無応答監視タイマ値を短くして、 1つの被制御局に費やす制御局1の処理時間を減らす必 要があること等による。

【0026】通信試験コマンド送信手段11の図4のス 30 テップS12で送信された通信試験コマンドに関連する 被制御局2-1~2-mの動作および制御局1の応答メ ッセージ受信手段12,試験結果判定手段13の動作 は、初期起動時のときに説明した動作と同じである。

【0027】図9は一つの被制御局2-1に着目して、 その試験間隔タイマ値と無応答監視タイマ値とがどう変 化するかを示した図である。同図に示すように、被制御 局2-1が通信試験コマンドに対し第1の応答メッセー ジを返したときは、次回の試験は試験間隔タイマ値aの 経過後に行われ且つその際の無応答監視タイマ値はbで 40 ある。しかし、第2の応答メッセージを返すと、次回の 試験は試験間隔がより長くなって試験間隔タイマ値 a + Xとなる。なお、第2の応答メッセージを送信していた 被制御局2-1がビジー状態が解消されたために第1の 応答メッセージを返すと、試験間隔タイマ値は再びaに 戻る。更に、通信試験コマンドに対し無応答となった被 制御局2-1に対しては、試験間隔タイマ値はa-Yと 短くされ且つ無応答監視タイマ値もb-Zと短くされ る。そして、無応答であった被制御局2-1から第1の 応答メッセージが戻ってくると、試験間隔タイマ値は再 50 びaとなり且つ無応答監視タイマ値もbに戻される。

7

【0028】図10は各被制御局2-1~2-mの試験 間隔タイマ値および無応答監視タイマ値の変化の一例を 示している。同図の符号101に示すように、全ての被 制御局2-1~2-mが同一の試験間隔タイマ値aおよ び無応答監視タイマ値もであった状態において、被制御 局2-1のみが第2の応答メッセージを返し、他の被制 御局が第1の応答メッセージを返した場合、同図の符号 102に示すように、被制御局2-1の試験間隔タイマ 値のみがaからa+Xに変更される。次にこの状態で、 被制御局2-2のみが無応答となり、他の被制御局は前 回と同じ応答を返した場合、同図の符号103に示すよ うに、被制御局2-2の試験間隔タイマ値はa-Yに変 更され、無応答監視タイマ値もb-Zに変更される。次 に、被制御局2-1が第1の応答メッセージを返すよう になると、同図の符号104に示すように、制御局2-1の試験間隔タイマ値が元のaに戻される。更に、無応 答であった被制御局2-2から応答が返ってくるように なり、然もその応答が第2の応答メッセージによるもの であった場合、同図の符号105に示すように、被制御 局 2-2の試験間隔タイマ値が a-Yから a+Xに変更 20 され、無応答監視タイマ値もb-2からbに変更され る。

### [0029]

【発明の効果】以上説明した本発明の被制御局監視方法 によれば以下のような効果を得ることができる。

【0030】ビジー状態にある被制御局が制御局からの通信試験コマンドに対する応答として第2の応答メッセージを送信すると、次に通信試験コマンドが送信されてくるまでの時間が通常より長くされるため、その分だけビジー状態にある被制御局の負荷が減り、ビジー状態が解消され易くなる。

【0031】無応答であった被制御局については通信試験コマンドの送出間隔が短縮されるので、無応答となった被制御局が正常な状態に復旧した場合にそれを制御局

で迅速に検出することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の被制御局監視方法を適用したシステム の一例を示すブロック図である。

8

【図2】制御局に備わる被制御局監視機能の一例を示す ブロック図である。

【図3】通信試験コマンド送信手段の処理例の一部を示すフローチャートである。

【図4】通信試験コマンド送信手段の処理例の残りの部 10 分を示すフローチャートである。

【図 5 】応答メッセージ受信手段の処理例を示すフロー チャートである。

【図 6 】試験結果判定手段の処理例を示すフローチャートである。

【図7】被制御局の通信試験コマンド受信時の処理例を 示すフローチャートである。

【図8】初期起動時における制御局と被制御局の動作シーケンス図である。

【図9】一つの被制御局に着目して、その試験間隔タイ の マ値と無応答監視タイマ値とがどう変化するかを示した 図である。

【図10】各被制御局の試験間隔タイマ値および無応答 監視タイマ値の変化の一例を示す図である。

#### 【符号の説明】

1…制御局

11…通信試験コマンド送信手段

12…応答メッセージ受信手段

13…試験結果判定手段

14-1~14-m…試験間隔タイマ

30 15…無応答監視タイマ

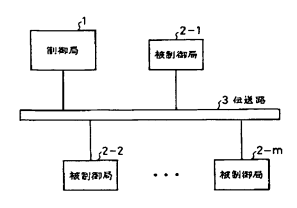
16…被制御局管理テーブル

17…変動タイマ表

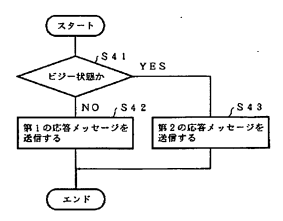
2-1~2-m…被制御局

3…伝送路

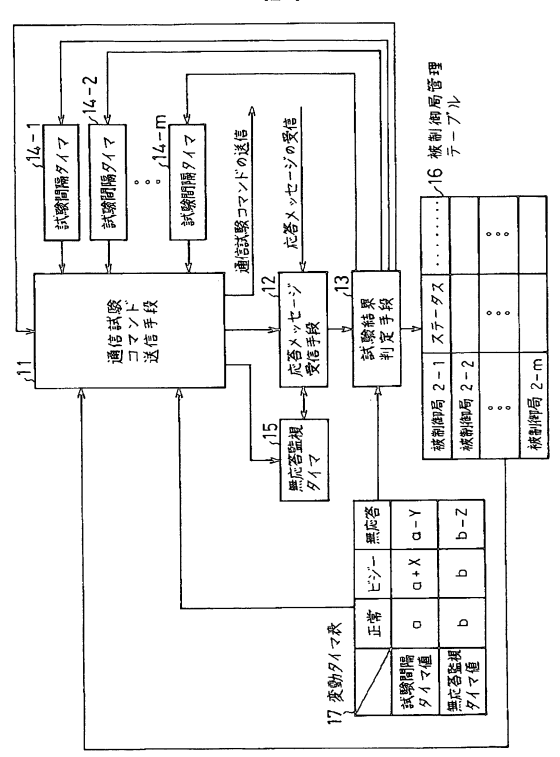
【図1】

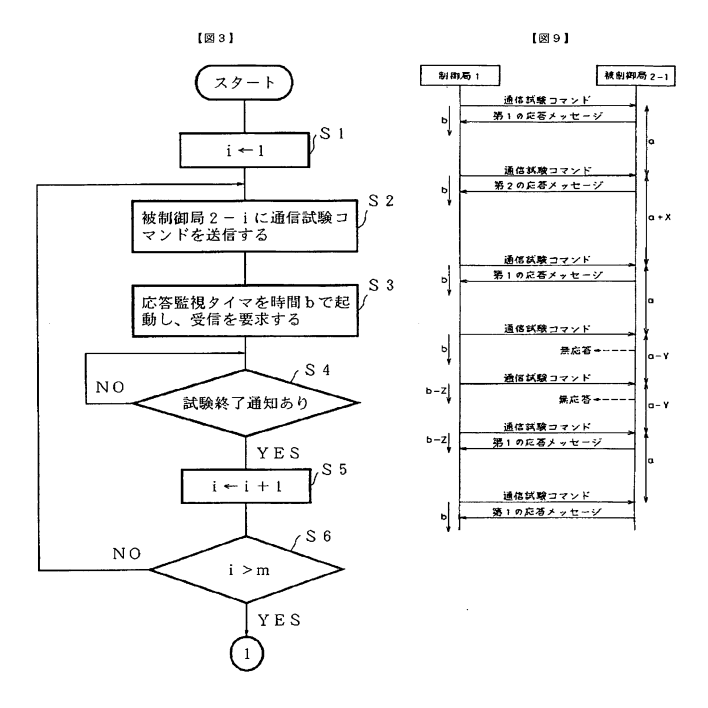


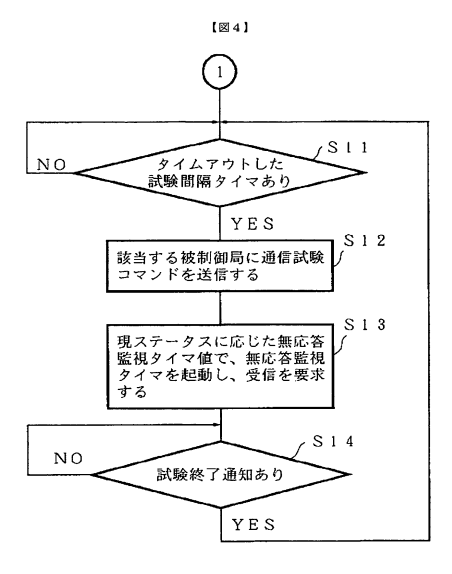
### 【図7】



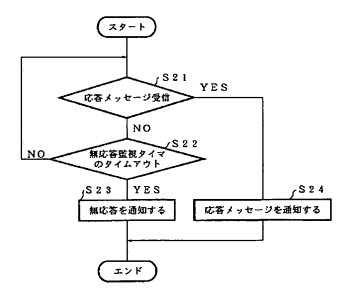
【図2】



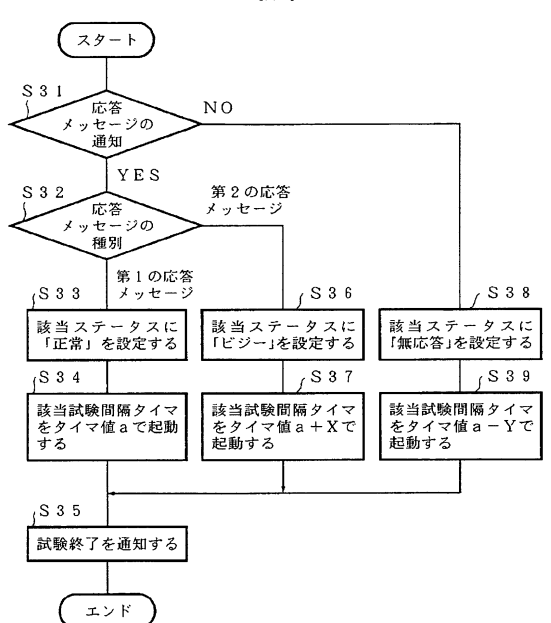




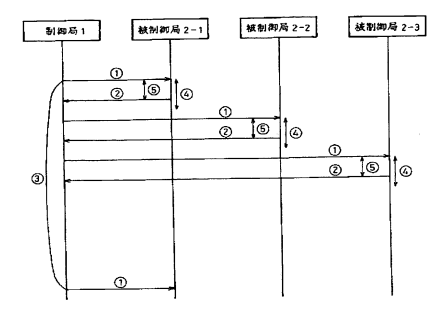
【図5】



【図6】



【図8】



【図10】

被制御局	試験間隔 タイマ値	無応答監視 タイマ値	
2 - 1	a	b	
2 - 2	а	b	
•	•	•	
2 -m	а	b	

<sub>1</sub>01

被制御局 2 - 1 通信試験レスポンスビジー応答 (第 2 の応答メッセージ)

× 102

被制御局2-2 無応答監視タイマタイムアウ	
(X) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	
無い合監視タイマタイムナワ	1

(103

被制御局	試験間隔 タイマ値	無応答監視 タイマ値
2 – 1	a + X	b
2 – 2	a	b
•	:	•
2 – m	a	ъ

被制御局	試験間隔 タイマ値	無応答監視 タイマ値	
2 - 1	a + X	b	
2 – 2	a – Y	b – Z	
•	•	•	
2 - m	а	b	

被制御局2-1 通信試験レスポンス正常応答 (第1の応答メッセージ)

 $\int 104$ 

被制御局2-2 通信試験ビジー応答
(第2の応答メッセージ)

 $\int 105$ 

被制御局	試験間隔 タイマ値	無心各監視 タイマ値
2 – 1	a	ъ
2 – 2	a – Y	b – Z
:	•	•
2 – m	a	b
	·	<u> </u>

_		
被制御局	試験間隔 タイマ値	無応答監視 タイマ値
2 – 1	а	b
2 – 2	a + X	b
:	•	•
2 - m	а	ь